

Jahresliste für Quellschüttungen

Name der Messstelle:

Kleinalfalterbach Quelle 1

Name im Landesgrundwasserdienst (LGD):

Kleinalfalterbach Quelle 1

Messstellen-Nr.:

20560

Objektkennzahl:

1132 6835 00068

zuständiges Amt:

Wasserwirtschaftsamt Regensburg

Ostwert:

686475,52

Nordwert:

5452625,88

Grundwasserleiter:

Weißer Jura / Malmkarst

Geländehöhe [m ü. NN]:

Flussgebiet:

1348119

Abflussjahr:

2022

Ausgabedatum:

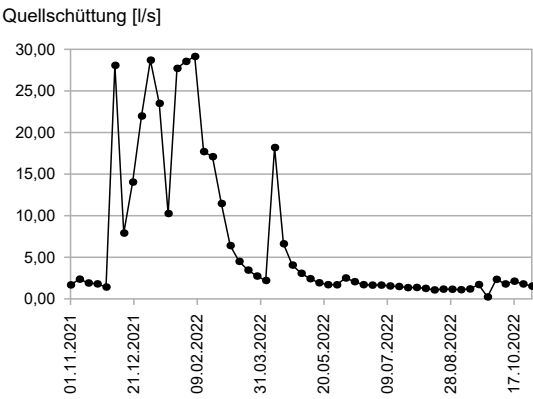
31.10.2024

Datum	Quellschüttungen		Prüfstatus
	Quellschüttung [l/s]	Monatsmittelwerte [l/s]	
01.11.2021	1,68		-
08.11.2021	2,37		-
15.11.2021	1,91		-
22.11.2021	1,80		-
29.11.2021	1,43	1,96	-
06.12.2021	28,07		-
13.12.2021	7,91		-
20.12.2021	14,04		-
27.12.2021	21,98	18,66	-
03.01.2022	28,70		-
10.01.2022	23,50		-
17.01.2022	10,26		-
24.01.2022	27,71		-
31.01.2022	28,55	21,17	-
07.02.2022	29,14		-
14.02.2022	17,71		-
21.02.2022	17,10		-
28.02.2022	11,47	20,77	-
07.03.2022	6,41		-
14.03.2022	4,51		-
21.03.2022	3,46		-
28.03.2022	2,74	4,82	-
04.04.2022	2,21		-
11.04.2022	18,20		-
18.04.2022	6,62		-
25.04.2022	4,07	7,23	-
02.05.2022	3,08		-
09.05.2022	2,43		-
16.05.2022	1,94		-
23.05.2022	1,71		-
30.05.2022	1,70	2,15	-
06.06.2022	2,51		-
13.06.2022	2,07		-
20.06.2022	1,71		-
27.06.2022	1,66	1,98	-
04.07.2022	1,66		-
11.07.2022	1,55		-
18.07.2022	1,49		-
25.07.2022	1,35	1,47	-
01.08.2022	1,38		-
08.08.2022	1,26		-
15.08.2022	1,08		-
22.08.2022	1,17		-
29.08.2022	1,16	1,22	-
05.09.2022	1,11		-
12.09.2022	1,20		-
19.09.2022	1,72		-
26.09.2022	0,24	1,70	-
03.10.2022	2,35		-
10.10.2022	1,80		-
17.10.2022	2,13		-
24.10.2022	1,80		-
31.10.2022	1,53	1,87	-

Mittelwerte	
Abflussjahr 2022 [l/s]	Bezugszeitraum 2013 - 2024 [l/s]
Mittelwert (MQ) Jahr 7,08	Mittelwert (MQ) 5,93
MQ Winterhalbjahr	MQ Winterhalbjahre 0,00
MQ Sommerhalbjahr	MQ Sommerhalbjahre 0,00

Extremwerte	
Abflussjahr 2022 [l/s]	Gesamtzeitraum 2012 - 2024 [l/s]
höchster Wert (HQ) am 04.02.2022 29,80	höchster bekannter Wert (HHQ) am 02.02.2023 29,86
niedrigster Wert (NQ) am 26.09.2022 -21,07**	niedrigster bekannter Wert (NNQ) am 26.09.2022 -21,07
HQ - NQ [l/s] 50,86	HHQ - NNQ [l/s] 50,93

** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht



Hinweise:
Die angezeigten Messwerte werden aus einer kontinuierlichen Zeitreihe ermittelt und in der Regel für Montag 10:00 Uhr ausgegeben.

Erklärung zum Prüfstatus:
- = ungeprüfte Messdaten
geprüft / QS = Messdatenprüfung ist erfolgt / Qualitätssicherung